

UNIVERGE® SV9100

KOMMUNIKATIONSSERVER



Der UNIVERGE SV9100 Kommunikationsserver ist ein robustes, funktionsreiches und skalierbares System und somit ideal für kleine und mittelständische Unternehmen. Es ist für die Herausforderungen der heutigen Kommunikation ausgelegt und bietet Erweiterungsmöglichkeiten, um sich dem zukünftigen Wachstum Ihres Unternehmens anzupassen.

- > **Unterstützung für Multi-Carrier SIP** – Höhere Belastbarkeit und kosteneffektivere Anrufweiterleitung
- > **Unterstützung für VoIP und herkömmliche Sprachübertragung** – Ausgelegt für die ISDN-Abschaltung mit integrierter SIP-Technologie oder einfacher Migrationsoption
- > **Integration von Anwendungen** – Integrierte Anwendungen werden schnell durch einfache Lizenzaktivierung verfügbar
- > **Skalierbarkeit** – Passt sich dem Wachstum Ihres Unternehmens an
- > **Stapelbare Architektur** – Das stapelbare Gehäuse des SV9100 unterstützt Serverfunktionen, Medienschnittstellen und Medienkonverter in einer einzigen Einheit.



UNIVERGE® SV9100 NEUE SYSTEMERWEITERUNGEN

- > Größerer Speicher und leistungsfähigerer Prozessor
- > Verbesserungen der Sicherheit
- > Mehr UC- und Mobility-Anwendungen BUSINESSES
- > Neue Desktop-Telefone
- > Höhere Langlebigkeit und besserer Investitionsschutz

TECHNISCHE DATEN

		9.5"		19"		
Gehäuse		1	1	2	3	4 mit NetLink
Anzahl der SV9100						
Amtsleitung	IP-Leitungen					
	IP-Trunks (SIP)*			400**		
	Analoge Trunks					
	Analoge Trunks (COT)	16	40	88	136	184
	PRI-Kanäle	30	90	180	180	180
	BRI-Kanäle	16	40	88	136	184
Endgeräte	IP Terminals					
	UNIVERGE Serien DT800 & DT900			896**		
	SP310 SoftPhone			256**		
	SIP-DECT-Endgeräte			896		
	Digitale Endgeräte (TDM)					
	UNIVERGE Serien DT400 & DT500	32	80	160	240	320
	Analoge Endgeräte					
	SLT (-24V)	32	80	160	240	320
	SLT (-48V)	3	20	44	68	92
Smartphone-Client	UNIVERGE ST500			100		
Anwendungen**	IP-Gateway-Kanäle			256		
	IP-Gateway-Kanäle mit sRTP			256		
	Integrierte Anwendungen					
	<i>Voicemail</i>					
	VM InMail			16 Kanäle; 40/230 Stunden Aufzeichnungskapazität; 896 Mailboxen (896 Teilnehmer, 32 Gruppen, 32 Weiterleitungs-Mailboxen)		
	VRS-Kanäle			16 channel		
	<i>InACD</i>			(896 Agents, 64 ACD Groups)		
	InApps			InGuard (Schutz gegen Telefonmanipulation), InHotel (Property-Management-System), (integrierte Anwendungen)		
				InReports (Anrufmanagement), InUC (Unified Communications)		
	In-Skin-Anwendungen					
	Gigabit POE switch			8 Ports pro Blade		
	Internal router			Ethernet-Switch mit 4 Ports und VLAN-Unterstützung		
	Netzwerke					
	NetLink-Netzwerk			50 Systeme		
	FeatureNet (AspireNet)			50 Systeme		
	K-CCIS-Netzwerk			50 Systeme		
Physische Merkmale	Gehäusemaße des SV9100	115 x 220 x 369 mm (HxBxT)		88 x 430 x 390 mm (HxBxT)		
	Leergewicht des Gehäuses	2.15 kg	6,35 kg; Durchschnittsgewicht der Karten 275 g (max.6 Karten im Gehäuse)			
Stromversorgung	SV9100 Leistung		Eingang 100 V/120 V/220 V/230-240 V - 2,43 A/2,19 A/1,19 A/1,15 A 50/60 Hz			
Konformität	Der SV9100 Kommunikationsserver verfügt über eine CE-Kennzeichnung und entspricht den folgenden Richtlinien:					
	EMV		EN55032 Störaussendung, EN55024 Störfestigkeit, EN61000 Oberschwingungsströme			
	Sicherheit		EN60950-1			
	Transmission and signalling		TBR3, TBR4, ES203-021, TBR8, TBR38			

* Die maximale Anzahl gleichzeitiger Anrufe ist durch die verfügbaren Ressourcen für Voice over IP (IP-Pad-Kanäle) beschränkt

** Die maximale Anzahl richtet sich nach Peer-to-Peer-Konfiguration, das Maximum ist unabhängig von der Gehäusekonfiguration

NEC und das NEC-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der NEC Corporation und können in Japan und anderen Ländern eingetragen sein. Alle mit © oder TM gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken oder Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Die Modelle können für jedes Land variieren, und aufgrund ständiger Verbesserungen kann diese Spezifikation ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem/n lokalen NEC-Vertreter(n).

EMEA (Europa, Naher Osten, Afrika)

NEC Enterprise Solutions

www.nec-enterprise.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an NEC oder an: